Index of Claims

Application/Control No.

10/705,900

Date

Examiner

Jacques Veillard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANGELE, JURGEN

Art Unit

2165

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	Γ		_	_	Date	<u> </u>		_		
Final	Original	90/6/9			:					
		=	\vdash			\vdash	├	\vdash	\vdash	
	2	▗	Г	T			Г	Т	_	П
	3	=	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	1 2 3 4	╘	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	
<u> </u>	5	╘	-	┢	\vdash	┢	\vdash	┢	Н	Н
		┢		H	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	-
	7	┢	┢	┢	\vdash	┢	┢	\vdash	⊢	Н
	8	=	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
 	9	=	-	 - 	┢	┢	┢	┢	\vdash	Н
 	10	=	┢	-	\vdash		 	\vdash		H
	11	Ξ	\vdash	\vdash	\vdash	Н	├	┢	\vdash	Н
 	12	Ī	\vdash	\vdash	\vdash	Н	┰	Н		Н
	13	Ī	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	Н
 	14	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
 	11 12 13 14 15	╘	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	16	Ē	\vdash	\vdash	┢	_	 —	 	\vdash	\vdash
	17		\vdash	t	\vdash	<u> </u>	H	H	┝	\vdash
	17 18	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	Н
	19	Ì	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	┢	-	Н
	20	Ì	Н		 	⊢	\vdash	┢	\vdash	Н
	21	┰	┢	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	22	=	-	 		H	H	H	<u> </u>	Н
	22 23	┰	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
—	24	╘		Н			H	-	\vdash	H
<u> </u>	25	┰	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	Н
	26	Ξ	\vdash	Н	_	 	 	\vdash	\vdash	Н
	27	=	\vdash	Н	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	H
	28	=	\vdash	\vdash	 		_	\vdash	_	
	28 29	=	\vdash	Н	\vdash		\vdash	T	Т	Н
	30	=		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	31	╘					_	\vdash	\vdash	
	32	=	┢	_	_			┢	\vdash	
	33	=	<u> </u>	_	T				<u> </u>	Н
	34	=	Г	T	T	\vdash			\vdash	Н
	35	=		Г	Г	Г	Г			Н
	36	=		Г	Т		┢	П		
	37	=			Г	Г	Г	П	П	П
	38	=					Τ	Г		Н
	39	=	Г		Г			П		П
	40	=		П			Г	Г	_	Н
	41	=			Г					П
	42	ı								
	43	=						П		
	44	=								
	45	II								
	46	ı								
	47	7								П
	48	7								
	49	\checkmark								
	-	-7					$\overline{}$		_	_

Section Sect			-	_	_			_	_	_	_		
52 \	Final	Original	90/6/9										
52		51	1		Н	┢	┝	┢─	┢	┢╾	\vdash	1	-
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	Ì	_	Н	\vdash		\vdash	\vdash		_	1	•
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Н	53	Ė			\vdash	H	┢═		-		1	-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	┢		Н	Н	\vdash	_	-		-	1	•
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		_	\vdash	H	Н	Н	\vdash	\vdash	_	1	•
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	56	\vdash			\vdash		Н	┢	\vdash	\vdash	1	-
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								<u> </u>					-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				Т	П						
61		60	П			\vdash	П	\vdash	┢				-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61										li	•
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62										1 1	٠
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			_							1	•
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64					П					1	-
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65											•
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66											
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67											
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68		-									•
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70											
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		71											
74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72											
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73										[_
77		74							Ш				
77		75								L			
78		76	Ш				Щ						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		77	Щ			L	Ш						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		78	<u></u>			<u> </u>	Ш		\vdash	\vdash			_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		79											_
82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99			\vdash	_			Ш		_				_
83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	\vdash	81	\vdash			-	<u> </u>	\vdash	_	_	_		
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash		Н			\vdash	\vdash		_	_			_
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		0.4	\vdash	_		\vdash	\vdash	-	_				-
86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	95	Н	_		\vdash	\vdash	-	\vdash	_			
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		86	Н	-		-	Н	Н	\vdash	-	-		_
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	-1	87	Н	\vdash	\vdash	-					H		-
89		88	Н	-	_	\vdash	\vdash		\vdash	-			-
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		89	H		_	_	\vdash			_		l	-
91		90	H	_						_	_		-
92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 9		91	П			\vdash	Н					i	
93 94 95 96 97 98 99		92											-
94 95 96 97 98 99		93	П		П		П	П		П			-
95 96 97 98 99 99													
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95											-
97 98 99		96											-
98 99 99		97											-
												ĺ	
1 1400 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													_
100		100										[

	,									
Cla	aim				[Date	€			
Final	Original									
	101	Г				T			Г	П
	102									
	103	Ц								
	104		_			_				Щ
	105	L	Ц.	L				_	Ш	Щ
	106	<u> </u>	L			Щ	_			_
	107	<u> </u>	├-	-	\vdash	L	\vdash	├		Щ
	108 109	<u> </u>	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	110	-	-	┝	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	111	\vdash	H	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н
	112	Т	Т	Т	┢	 	\vdash	H	H	$\vdash \vdash$
	113	Г	Г	 	Т	T	Т	Т	Т	Н
	114							П	П	П
	115									
	116									
	117		L							
	118	Ш	L							
	119		lacksquare	Ш		<u> </u>	$oxed{oxed}$	lacksquare		Щ
	120		L	Ш		_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Ш
	121	<u> </u>		_	Щ.	┝	\vdash	\vdash	L.	Щ
	122		H	\vdash	H	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	H
	123 124	-	┝	\vdash		H	\vdash	-		H
	125	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	-	Н
	126	Н	Н	\vdash	Н	┢╌	\vdash			Н
-	127		Н			<u> </u>				Н
	128					\vdash	Т	П		П
	128 129									П
	130									
	131									
	132	L	Ь.	Щ	Щ.	L_	L	L	Ш	Щ
	133	L	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	lacksquare	Ш	L	Щ
	134 135	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136	 	┝			\vdash	H	-	-	$\vdash\dashv$
	137	⊢	├─	-	\vdash	Н	H	Ι	-	$\vdash\vdash$
	138	Н	\vdash			\vdash	 	\vdash	\vdash	${oldsymbol{ op}}$
	139	Н				Н		т	Н	Н
	140	П	П	П	П	П	П		П	Н
	141									
	142									
	143			Ш						
	144		Щ	Щ				Ш	Щ	Ш
	145		oxdot	Щ	Щ	Ц.	_	L	Ц	Ш
	146	_	\vdash	Ш	Щ	Щ		<u> </u>	Щ	Щ
_	147	H	\vdash	Н	_	Ш	H	\vdash	Н	Н
	148 149	H	-	Н	Н	\vdash		Н	Н	Н
	150	\vdash	\vdash	Н		Н	H	Н	Н	\dashv
	130			ш		ليا	ليا	ш		Ш